

Oczyszczacz powietrza

Model: KJ300F-S3 WiFi

Instrukcja obsługi



PRZECZYTAJ I ZACHOWAJ INSTRUKCJĘ

Instrukcja obsługi – spis treści

1. Ważne	3
• Bezpieczeństwo	3
2. Twój oczyszczacz powietrza	5
• Wprowadzenie	5
• Opis urządzenia	6
3. Korzystanie z oczyszczacza powietrza	6
• Włączanie i wyłączenie	6
• Proces wielokrotnej filtracji i nawilżania	7
• Instalacja filtrów	8
• Nalewanie wody do zbiorniczka nawilżacza	8
4. Środki ostrożności	9
5. Panel sterowania	9
• On/Off	9
• Wybór pracy nawiewu- Air volume	10
• Funkcja AUTO	10
• Funkcja nawilżacza – Humidifying	10
• Konieczność wymiany filtra	11
• Obsługa poprzez aplikację mobilną przy wykorzystaniu WiFi	11
• Funkcjonowanie oczyszczacza	14
6. Przechowywanie	15
7. Konserwacja i czyszczenie	16
8. Rozwiązywanie problemów	17
9. Uwagi	18
10. Dane techniczne	18
11. Gwarancja i serwis	19
12. Zamawianie części i akcesoriów	21

Bezpieczeństwo

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia zapoznaj się dokładnie z jego instrukcją obsługi. Instrukcję warto też zachować na przyszłość.

Niebezpieczeństwo

- Nie wolno dopuścić do dostania się wody, łatwopalnych detergentów ani innych płynów do wnętrza urządzenia, gdyż może to doprowadzić do porażenia prądem i/lub pożaru.
- Nie czyścić urządzenia wodą, (łatwopalnymi) detergentami ani innymi płynami, gdyż grozi to porażeniem prądem i/lub pożarem.
- Nie rozpylaj wokół urządzenia palnych materiałów, takich jak środki owadobójcze lub zapachowe.
- Przed podłączeniem urządzenia upewnij się, że napięcie podane na urządzeniu jest zgodne z napięciem w lokalnej sieci elektrycznej.
- Ze względów bezpieczeństwa wymiana uszkodzonego przewodu zasilającego musi zostać wykonana przez autoryzowane centrum serwisowe firmy LIN Polska.
- Nie używaj urządzenia,

jeśli uszkodzona jest wtyczka, przewód zasilający lub samo urządzenie.

- Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat oraz osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub umysłowymi, a także nieposiadające wiedzy lub doświadczenia w użytkowaniu tego typu urządzeń, pod warunkiem, że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat korzystania z tego urządzenia w bezpieczny sposób, zostaną poinformowane o potencjalnych zagrożeniach. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Dzieci chcące pomóc w czyszczeniu i obsłudze urządzenia zawsze powinny to robić pod nadzorem dorosłych.
- Nie kładź żadnych przedmiotów przy wlocie i wylocie powietrza, aby nie blokować przepływu powietrza.
- Upewnij się, że żadne przedmioty nie wpadną do urządzenia przez wylot powietrza.

UWAGA !

To urządzenie nie zastąpi odpowiedniej wentylacji,

regularnego odkurzania oraz okapu podczas gotowania.

Jeśli gniazdko elektryczne, z którego jest zasilane urządzenie jest źle podłączone, wtyczka może się nagrzewać. Sprawdź, czy podłączasz urządzenie do prawidłowo zainstalowanego gniazdka.

- Zawsze ustawiaj urządzenie i korzystaj z niego na suchej, stabilnej, równej i poziomej powierzchni.
- Ustaw urządzenie tak, aby naokoło było przynajmniej 30 cm wolnej przestrzeni, a nad urządzeniem 100 cm przestrzeni.
- Nie stawiaj żadnych przedmiotów na urządzeniu.
- Nie siadaj ani nie stawaj na urządzeniu. Siadanie lub stawanie na urządzeniu może skutkować obrażeniami ciała.
- Nie umieszczaj urządzenia bezpośrednio pod klimatyzatorem aby zapobiec ściekaniu wody na urządzenie .
- Przed włączeniem urządzenia sprawdź, czy filtr wielowarstwowy został odpowiednio zamontowany.
- Używaj tylko oryginalnych filtrów firmy TCL przeznaczonych dla danego urządzenia. Nie

używaj innych filtrów.

- Spalanie filtra może stanowić zagrożenie dla ludzkiego życia lub zdrowia. Nie używaj filtra jako opału lub do podobnych celów.
- Nie uderzaj w urządzenie twardymi przedmiotami, a w szczególności we wlot i wylot powietrza.
- Aby zapobiec uszkodzeniu ciała lub urządzenia, nie wkładaj palców ani żadnych przedmiotów do wlotu i wylotu powietrza.
- Nie używaj urządzenia po rozpyleniu wewnątrz pomieszczenia środków odstraszających owady ani w pomieszczeniach, w których obecne są resztki oleju, palące się kadzidełka lub opary chemiczne.
- Nie używaj urządzenia w pobliżu urządzeń gazowych, grzejników lub kominków.
- Zawsze odłączaj urządzenie od zasilania po użyciu oraz przed przystąpieniem do czyszczenia lub przeprowadzania innych czynności konserwacyjnych.
- Nie używaj urządzenia w pomieszczeniach narażonych na duże zmiany temperatury, gdyż może to spowodować skraplanie pary wewnątrz urządzenia.
- Aby uniknąć zakłóceń, ustaw urządzenie w odległości co najmniej 2 metrów od

urządzeń elektrycznych wykorzystujących fale radiowe, takich jak telewizory, odbiorniki radiowe lub zegary sterowane drogą radiową.

- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego/ biurowego w normalnych warunkach pracy.

- Urządzenie nie usuwa tlenku węgla (CO) ani radonu (Rn). Nie może być używane jako urządzenie ratunkowe w przypadku pożarów lub wycieków szkodliwych chemikaliów.

- Jeśli zamierzasz przestawić urządzenie, najpierw odłącz je od źródła zasilania.

- Nie przenoś urządzenia, ciągnąc za przewód zasilający.

Twój oczyszczacz powietrza

Gratulujemy zakupu i witamy wśród klientów firmy TCL!

Aby skorzystać z możliwości zakupu filtrów lub akcesoriów oraz innej pomocy technicznej należy kontaktować się z:

LIN POLSKA SP. Z O.O.

Arkuszkowa 39

01-934 Warszawa

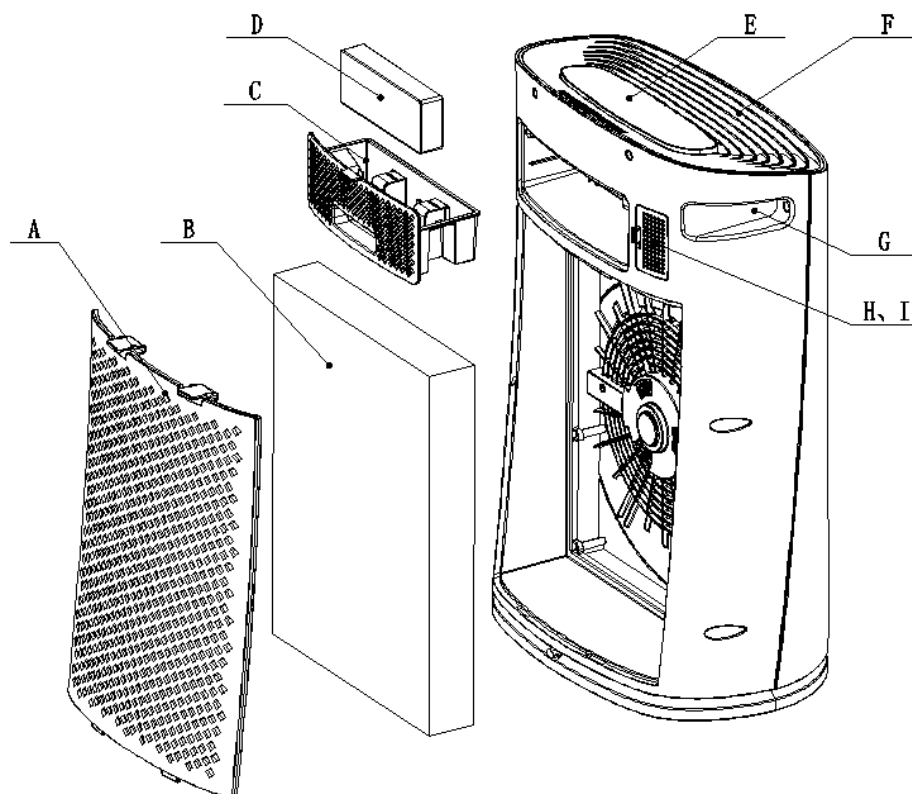
service@lin.com.pl

www.lin.com.pl

Telefon: +48 883 183 375



Opis urządzenia



A. Tylna obudowa pełniąca rolę filtra wstępnego (wlot powietrza) B. Wysokowydajny filtr HEPA połączony z filtrem zawierającym aktywny węgiel C. Pojemnik na wodę D. Filtr wody E. Panel sterowania F. Wylot powietrza G. Uchwyt po lewej i prawej stronie H. Czujnik kurzu I. Czujnik nawilżania

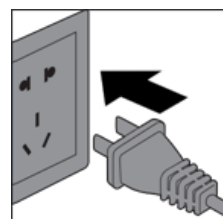
Korzystanie z oczyszczacza powietrza

Włączanie i wyłączenie

Aby uruchomić urządzenie należy podłączyć je do zasilania i nacisnąć przycisk ON/OFF

Uwaga!!!

- Oczyszczacz powietrza należy umieścić na płaskiej, stabilnej i równej powierzchni, w taki sposób, aby przód urządzenia nie był zwrócony w stronę ścian ani mebli.
- Aby zapewnić optymalne oczyszczanie, zamknij drzwi i okna.
- Uważaj, aby zasłony nie dostały się do wlotu ani wylotu powietrza.



Proces wielokrotnej filtracji i nawilżania

Filtr wstępny: Przechwytuje włosy, sierść i inne zanieczyszczenia o dużych cząstkach; pełni również funkcję mającą na celu przedłużenie żywotności filtra HEPA.

Filtr HEPA: HEPA skutecznie usuwa cząsteczki pyłu o średnicy większej niż 0,3 mikrona, w tym części cząstek PM2,5 i PM5-10.

Filtr węglowy: skutecznie usuwa różne szkodliwe gazy np. formaldehyd.

Filtr wody: ma za zadanie oczyszczać wodę nalaną do zbiornika wody nawilżacza.

Jony - uwalnianie jonów pomaga w dalszym oczyszczaniu powietrza.

Montaż, wymiana filtrów

W celu wymiany filtrów należy postępować zgodnie z instrukcją przedstawioną poniżej.

Uwaga ! Przed przystąpieniem do demontażu a następnie montażu upewnij się, że urządzenie jest odłączone od gniazdka elektrycznego

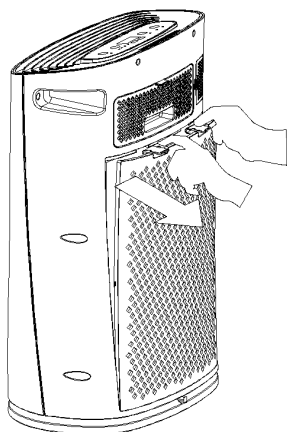
Uwaga ! wszystkie nowe filtry umieszczone są w torebkach foliowych – przed umieszczeniem ich w urządzeniu bezwzględnie należy je usunąć.

Zdejmij tylną obudowę, trzymając ręce na dwóch górnych zatrzaskach i zdejmij ją. (Rys. 1)

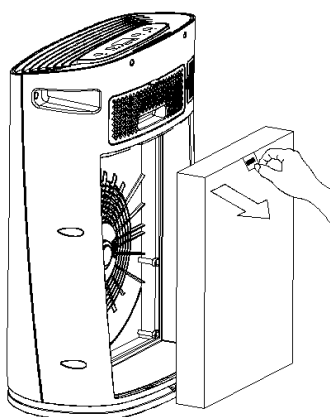
Wysuń filtr delikatnie pociągając taśmę na górze filtra. (Rys. 2)

Wyjmij filtr z plastikowej torby. (Rys. 3)

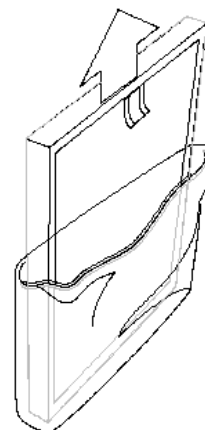
Rys.1



Rys.2



Rys.3



Instalacja filtrów

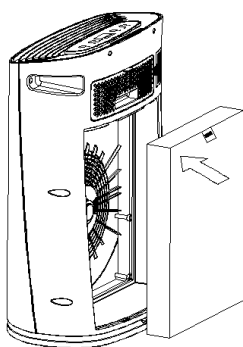
Należy pamiętać, że taśmy służące do wyjmowania filtrów powinny znajdować się na górze i być zwrócone na zewnątrz.

Po wyjęciu z plastikowej torebki, umieszczamy filtr zgodnie z instrukcją poniżej (Rys. 4)

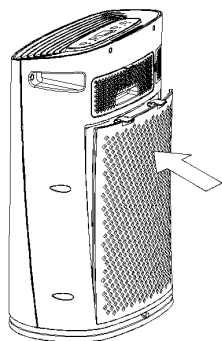
Następnie zamykamy tylną obudowę zgodnie z instrukcją poniżej (Rys. 5)

Kolejny krok to rozwinięcie przewodu zasilającego i podłączenie do gniazdka elektrycznego (Rys.6 i 7)

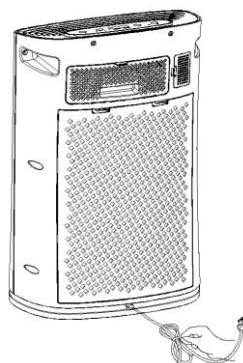
Rys.4



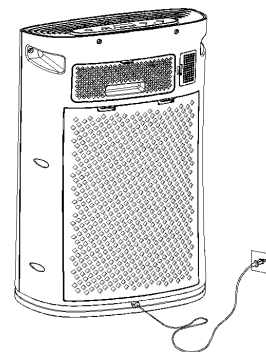
Rys. 5



Rys. 6



Rys. 7

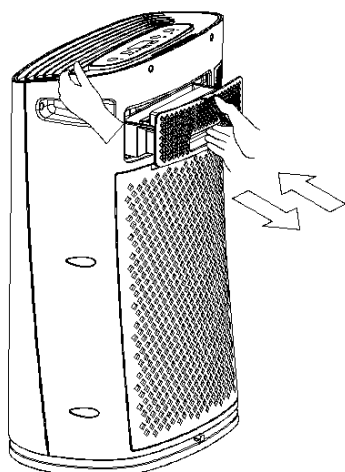


Nalewanie wody do zbiorniczka nawilżacza

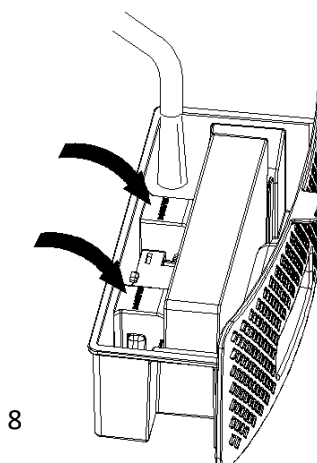
Aby wyjąć pojemnik na wodę należy postąpić zgodnie z instrukcją poniżej (Rys. 8)

Podczas nalewania wody należy uważać aby nie przekroczyć maksymalnego jej poziomu (Rys. 9)

Rys. 8



Rys. 9



Środki ostrożności

- Nie blokuj wlotu i wylotu powietrza, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych przegrzaniem. Umieść oczyszczacz z dala od przedmiotów które mogą zostać wciągnięte, takich jak np. zasłony.
- Należy zapewnić odstęp około 30 cm z każdej ze stron oczyszczacza.
- Codziennie wymieniaj wodę w zbiorniku nawilzacza.
- Nie używaj wody o temperaturze powyżej 40 °C, nie używaj wody z chemikaliami, substancjami zapachowymi, z dodatkiem alkoholu. Działanie takie może spowodować niewłaściwe działanie urządzenia.
- Nie używaj urządzenia bez zamontowanych filtrów i pojemnika na wodę.
- Usuń wodę z pojemnika w momencie kiedy gdy nie używasz funkcji nawilżania.
- Jeśli produkt jest eksploatowany w zadymionym otoczeniu przez dłuższy czas, należy czyścić lub wymieniać filtry częściej, aby zapewnić większą skuteczność filtracji.

Panel sterowania



Włącznik / wyłącznik - On / Off

Aby włączyć / wyłączyć oczyszczacz należy nacisnąć przycisk On/Off. Urządzenie włączy się w trybie „Auto” i przez minutę analizuje jakość powietrza. Po tym czasie ustawia się do wybranej prędkości informując jednocześnie jaka jest aktualna jakość powietrza. Aby wyłączyć należy nacisnąć przycisk On/Off.

Wybór pracy nawiewu – Air volume

- Sleep: cicha praca wentylatora przy niskiej prędkości, włączone oznaczenie „SLEEP”.
- Mid: wentylator pracuje ze średnią prędkością, włączone oznaczenie „MID”.
- High: wentylator pracuje z dużą prędkością, włączone oznaczenie „HIGH”..
- Max: wentylator pracuje z maksymalną szybkością, włączone oznaczenie „MAX”.

Funkcja AUTO

W trybie „AUTO” czujnik wykrywa jakość powietrza w pomieszczeniu i automatycznie dostosowuje prędkość wentylatora do jakości powietrza w czasie rzeczywistym.

- Naciśnij przycisk „AUTO”, włączone zostanie oznaczenie „AUTO”.
- W trybie „AUTO” czujnik kurzu sprawdza jakość powietrza w pomieszczeniu i automatycznie dostosowuje prędkość wentylatora. W tym samym czasie wyświetlacz cyfrowy wyświetla zarówno dane PM2,5, jak i wilgotność w odstępie do 10 sekund.
- W trybie „AUTO” włączane są zarówno jonizator jak i nawilżanie, a urządzenie analizuje czy włączyć funkcję nawilżania zgodnie z aktualnym stopniem wilgotności w pomieszczeniu. Jeśli występuje niedobór wody w zbiorniku wody, zapali się lampka kontrolna „Water Shortage”.
- W trybie „AUTO” można nacisnąć przycisk „Air volume”, aby wyjść z trybu „AUTO”, a urządzenie zostanie przełączone na tryb ręczny. Każde naciśnięcie „Air volume”, zmienia tryb pracy wentylatora na „SLEEP” --- „MID” --- „HIGH” --- „MAX”, sygnalizując to zapaleniem się odpowiadającej diody.
- Po podłączeniu gniazda (w trybie pracy lub gotowości), przytrzymaj przycisk „AUTO” przez 3 sekundy, aby włączyć tryb wyszukiwania sieci WiFi do obsługi zdalnej – w momencie rozpoczęcia możliwości sparowania oczyszczacza z urządzeniem mobilnym dioda zacznie szybko migać. Podczas łączenia się z Internetem dioda WIFI miga powoli a w momencie sparowania dioda świeci światłem ciągłym .

Funkcja nawilżacza – Humidifying

- W trakcie pracy urządzenia, naciśnij przycisk „Humidifying”, aby włączyć lub wyłączyć funkcję nawilżania.
- W trybie „AUTO” czujnik wilgotności przetestuje wilgotność i automatycznie dostosuje tę funkcję do odpowiedniego trybu pracy nawilżacza.

- Gdy funkcja „Humidifying” jest włączona, a w zbiorniku jest wystarczająco ilość wody, czujnik automatycznie dostosuje tę funkcję:
 - a) Gdy wilgotność w pomieszczeniu jest mniejsza niż 45%, urządzenie włączy tę funkcję.
 - b) Gdy wilgotność w pomieszczeniu przekracza 60%, maszyna wyłączy tę funkcję.
- Włączenie się diody „Water Shortage” oznacza niedobór wody w zbiorniku i funkcja „Humidifying” automatycznie wyłączy się. Aby wznowić jej funkcjonowanie należy uzupełnić wodę.

Konieczność wymiany filtra – sygnalizacja diody na czerwono

- Po osiągnięciu maksymalnego czasu pracy filtra, włącza się czerwona kontrolka wymiany filtra, która przypomina użytkownikowi o konieczności zmiany filtrów na nowe.
- Po wymianie filtrów należy zresetować urządzenie poprzez przytrzymanie przycisku „AUTO” i przycisku „Humidifying” jednocześnie przez 3 sekundy, aż czerwona dioda wskaźnika zgaśnie i potwierdzone to zostanie dwoma dźwiękami „Bee”. Od tego momentu następuje ponowne odliczanie czasu pracy filtrów.

Uwaga: Proszę nie wykonywać resetu jeśli nie świeci się dioda wymiany filtrów, aby uniknąć błędnego obliczenia czasu działania filtra.

Obsługa poprzez aplikację mobilną przy wykorzystaniu Wifi:

Oczyszczacz TCL KJ300F WiFi został wyposażony w moduł WiFi dzięki czemu istnieje możliwość sterowania nim za pomocą urządzeń mobilnych wyposażonych z system operacyjny Android i iOS.

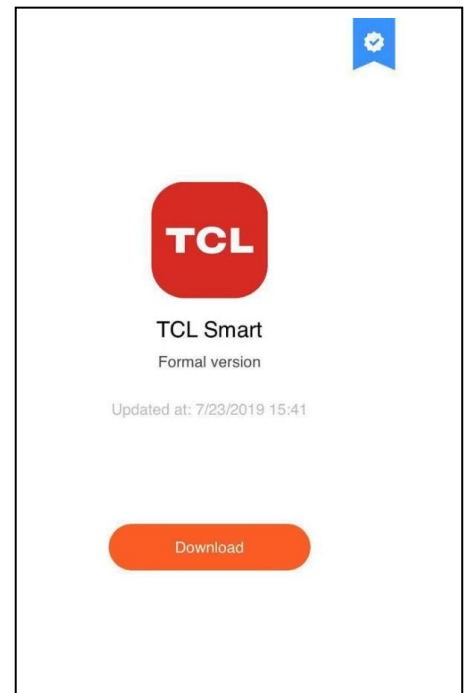
Poniżej została przedstawiona instrukcja w jaki sposób należy postępować aby rozpocząć korzystanie z aplikacji.

1. Należy zeskanować kod QR, aby pobrać aplikację ze sklepów Google Play lub Apple Store. Kody QR znajdują się również na obudowie oczyszczacza i opakowaniu.

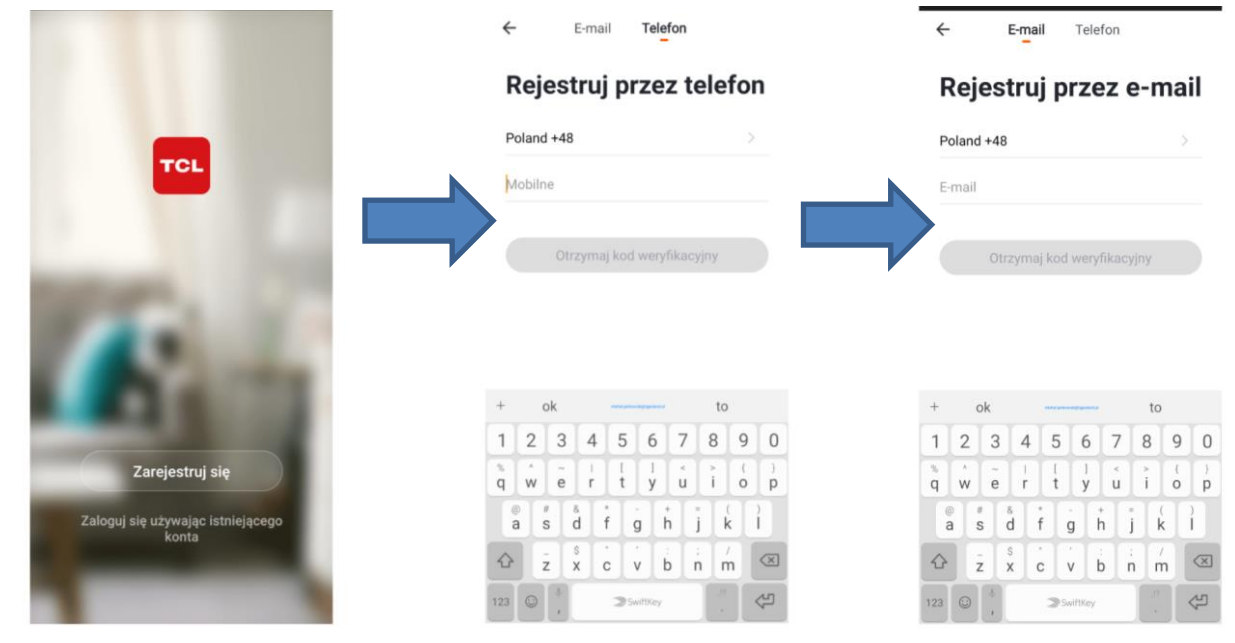


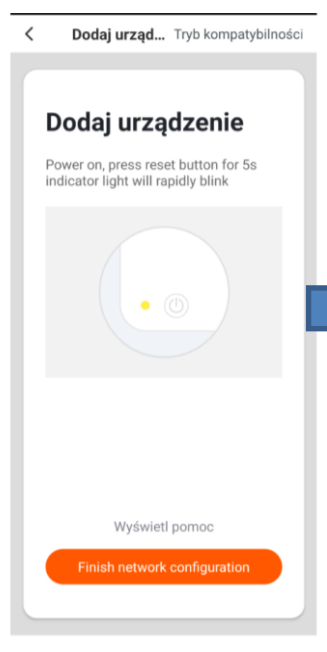
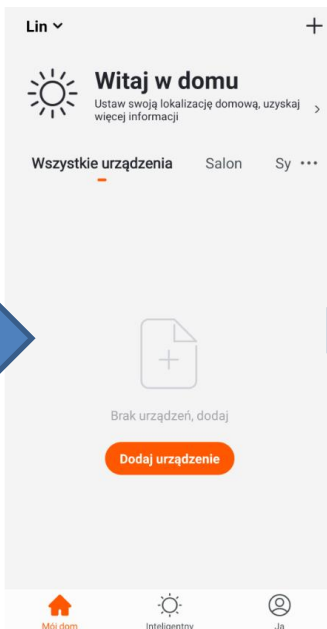
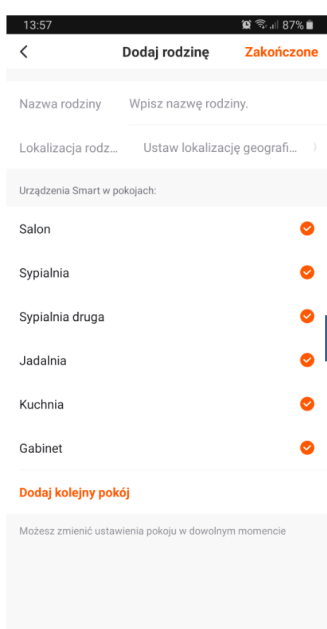
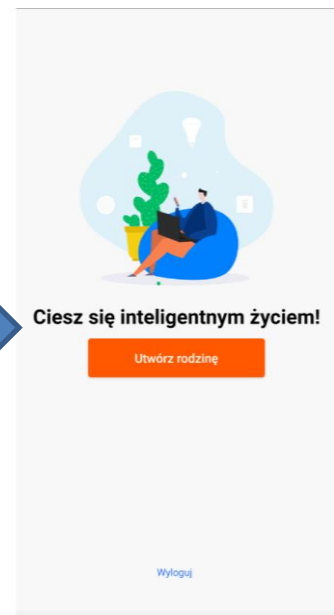
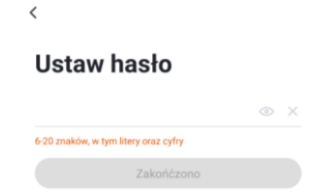
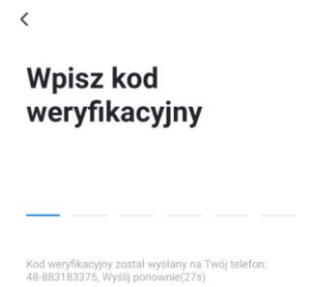
2. Aby poprawnie przeprowadzić proces rejestracji należy:

- a. Po wyszukaniu aplikacji TCL Smart klikamy „Download”

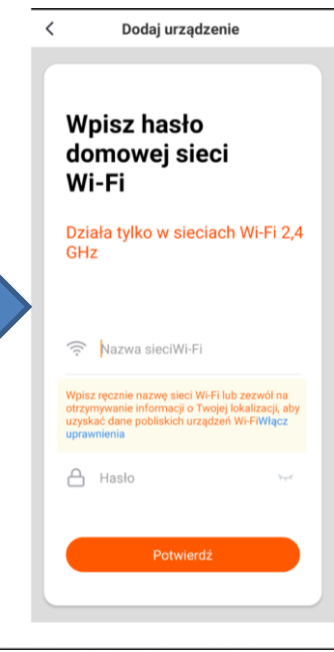


- b. Po pobraniu aplikacji przechodzimy do procesu rejestracji, proces ten został pokazany na instrukcji jak niżej:

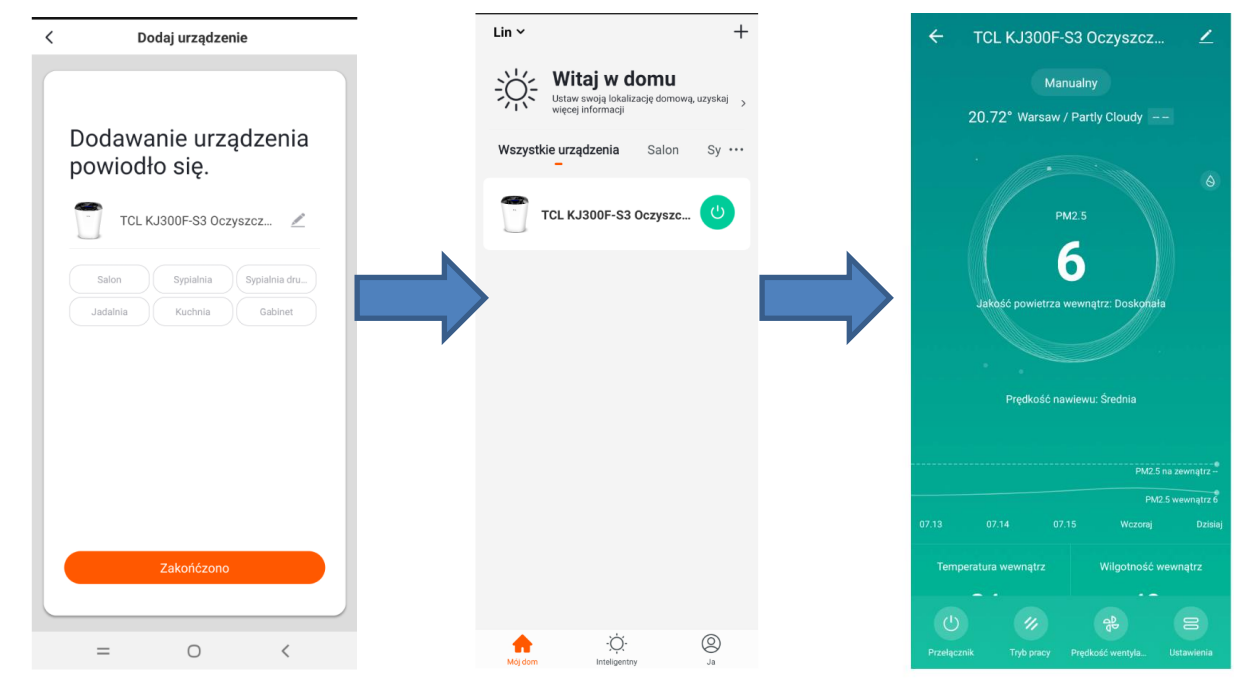




W tym momencie należy włączyć urządzenie do sieci i przytrzymać „AUTO” przez 3 sekundy aż do momentu kiedy dioda zacznie migać. Po połączeniu dioda świeci światłem ciągłym.



- c. Po zakończeniu procesu instalacji i rejestracji można rozpocząć sterowanie oczyszczaczem za pomocą aplikacji.



Funkcjonowanie oczyszczacza:

Czujnik jakości powietrza: gdy urządzenie pracuje, automatycznie sprawdza jakość powietrza.

Czujnik wilgotności: gdy urządzenie pracuje, automatycznie sprawdza wilgotność w pomieszczeniu.

PM 2.5 i wyświetlanie wilgotności %RH : gdy oczyszczacz jest uruchomiony, ekran cyfrowy będzie wyświetlał naprzemiennie dane PM 2.5 w czasie rzeczywistym i wilgotność %RH . PM 2.5 jest pokazany w 3 cyfrach, a wilgotność jest pokazana przez 2 cyfry.

Jonizator: po włączeniu urządzenia jonizator również włączy się automatycznie.

Dźwięk „Bee”: podczas obsługi urządzenia dźwięk „Bee” będzie sygnalizował wykonanie wybranej czynności.

Lampka kontrolna LED jakości powietrza: gdy urządzenie pracuje, lampka LED pokazuje jakość powietrza w czasie rzeczywistym 3 różnymi kolorami: czerwonym, zielonym i niebieskim.

PM 2.5	0-50	51-100	Powyżej 101
Kolor na lampce LED	Niebieski	Zielony	Czerwony
Jakość powietrza	Doskonała	Dobra	Zła

Praca w trybie „AUTO”	Sleep	Mid	Max
-----------------------	-------	-----	-----

Uwaga: Jeśli chcesz wyłączyć podświetlenie wskaźnika LED jakości powietrza można to zrobić w dowolnym trybie z wyjątkiem „Sleep”. Aby wykonać ten proces należy przytrzymać przycisk On/Off przez 5 sekund-LED zostanie wyłączony. Aby włączyć przytrzymaj ten sam przycisk przez 5 sekund, a wskaźnik jakości powietrza LED włączy się ponownie.

Informacja dotycząca czasu wymiany filtra

Wskazany czas wymiany filtra	
Filtr wstępny	Cykliczne czyszczenie
Połączony filtr HEPA i filtr z węglem aktywnym	Zalecana wymiana filtra co 6 miesięcy.
Filtr wody w zbiorniku nawilżacza	Zalecana wymiana filtra co 6 miesięcy.
Przy założeniach: oczyszczacz pracuje 8 godzin dziennie, w normalnym środowisku.	
Jeśli w pomieszczeniu w którym pracuje oczyszczacz jest duże zanieczyszczenie należy wymieniać filtry z większą częstotliwością.	

W zależności od stopnia zanieczyszczenia powietrza w pomieszczeniu w którym używany jest oczyszczacz, cykl wymiany filtrów może ulec zmianie. Aby osiągnąć maksymalnie najlepszą jakość powietrza należy wymieniać filtr zgodnie ze wskazaniami urządzenia.

- Po zmianie filtrów przytrzymaj przycisk „AUTO” i przycisk „Humidifying” przez 3 sekundy, aż czerwone światło wskaźnika wymiany filtrów zgaśnie. Oznacza to, że wymiana została zakończona.

Przechowywanie

W momencie kiedy oczyszczacz nie będzie używany wówczas należy go we właściwy sposób przechowywać.

Zalecane działania:

1. Wyłącz oczyszczacz powietrza i wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
2. Wyczyść oczyszczacz powietrza i filtr wstępny.
3. Przed odstawieniem urządzenia do przechowywania pozostaw wszystkie części do całkowitego wyschnięcia.

4. Umieść filtry w oddzielnych hermetycznych plastikowych woreczkach.
5. Przechowuj oczyszczacz powietrza w suchym i chłodnym miejscu.
6. Zawsze dokładnie myj ręce po zakończeniu wykonywania czynności przy filtrach.

Konserwacja i czyszczenie

Uwaga: Odłącz urządzenie przed konserwacją lub czyszczeniem urządzenia

[Oczyść korpus maszyny]

- Do czyszczenia powierzchni urządzenia używaj miękkiej szmatki.
- W przypadku niektórych trudnych do usunięcia uporczywych plam można użyć miękkiej szmatki z odrobiną neutralnego środka czyszczącego, aby je usunąć.

Uwaga: do konserwacji nie używaj twardych przedmiotów, aby nie uszkodzić urządzenia. Postępuj zgodnie z instrukcją obsługi.

[Czyszczenie i zmiana filtra]

Gdy pojawi się kurz na powierzchni filtra HEPA, można go wyczyścić za pomocą odkurzacza, aby przedłużyć jego żywotność. Jeśli zaświeci się kontrolka wymiany filtra, oznacza to, że należy zmienić filtr. Należy postępować zgodnie z instrukcją wymiany filtra.

[Czyszczenie filtra wody]

Co jakiś czas należy czyścić filtr wody (np. co 3 miesiące), aby zapobiec zanieczyszczeniu filtra przez kamień. Można to zrobić za pomocą wody i miękkiej szczoteczki.

[Czyszczenie zbiornika wody]

Co jakiś czas należy czyścić zbiornik wody (np. 3 miesiące), aby zapobiec zanieczyszczeniu zbiornika przez kamień. Można to zrobić za pomocą wody i miękkiej szczoteczki.

Aby to zrobić należy:

- Wyjmij zbiornik wody, wyjmij filtr nawilżający, użyj miękkiej szczotki do czyszczenia zbiornika na wodę.
- W przypadku niektórych trudnych do usunięcia uporczywych plam, możesz spróbować użyć delikatnego środka do czyszczenia.
- Następnie należy opłukać zbiornik wodą i wytrzeć do sucha, ponownie zamontować filtr nawilżający i włożyć z powrotem zbiornik do urządzenia.

[Czyszczenie czujnika kurzu]

Zaleca się czyścić wlot czujnika kurzu co jakiś czas (np. 3 miesiące), aby zachować dokładność monitorowania czujników.

Aby to zrobić należy:

- Otworzyć pokrywę czujnika, oczyścić czujnik używając miękkiej szmatki.

- Można użyć wilgotnych wacików bawełnianych, aby wyczyścić wewnętrzną część, a następnie osuszyć powierzchnię.
- Zamknąć pokrywę czujnika.

Rozwiązywanie problemów

W tym rozdziale opisano najczęstsze problemy z którymi można się zetknąć korzystając z urządzenia. Jeśli poniższe wskazówki okażą się niewystarczające do rozwiązania problemu skontaktuj się z działem obsługi klienta pod adresem email: service@lin.com.pl

Problem	Możliwe Rozwiązania
<i>Wskaźnik wymiany filtra cały czas się świeci</i>	Zaniedbałeś moment wymiany filtra a urządzenie pracuje z zanieczyszczonym wkładem filtrującym. Należy jak najszybciej wymienić filtr na nowy i zrobić restart .
<i>Brak strumienia oczyszczanego powietrza w miejscu wylotu powietrza z urządzenia</i>	Urządzenie nie jest podłączone wtyczką do gniazdka sieciowego. Proszę włożyć wtyczkę urządzenia do gniazdka sieciowego i ponownie uruchomić klawiszem na panelu sterowania.
<i>Pomimo długo pracującego urządzenia nie czuć poprawy jakości powietrza w pomieszczeniu.</i>	Dla prawidłowej pracy proszę umieszczać w urządzeniu oryginalne wkłady filtrowe przeznaczone do tego modelu. Problemem może być zbyt wysoka wilgoć w pomieszczeniu. Urządzenie może stać w niewłaściwym miejscu z brakiem wolnej przestrzeni naokoło (wskazane minimum wolnej przestrzeni to : naokoło urządzenia 30 cm i w górę do 100 cm). Pomieszczenie za duże do tego modelu, zalecana wielkość pomieszczenia do 25-36 m ² .
<i>Zbyt głośna praca urządzenia</i>	Upewnij się czy została zdjęta torebka foliowa z zainstalowanego wkładu filtra.
<i>Urządzenie bardzo słabo oczyszcza powietrze z kurzu w pomieszczeniu</i>	Sprawdź czystość filtra być może jest zbyt zanieczyszczony. Wymień filtr na nowy.
<i>Ciężko usunąć przykre zapachy z pomieszczenia</i>	Jeżeli urządzenie jest używane zbyt intensywnie w pomieszczeniach z mocnymi zapachami takich jak w miejscach wyznaczonych dla palaczy papierosów lub podobnych. Należy wymieniać częściej filtr na nowy .

Uwagi

Pola elektromagnetyczne (EMF)

To urządzenie firmy TCL spełnia wszystkie normy i jest zgodne z

wszystkimi przepisami dotyczącymi narażenia na działanie pól elektromagnetycznych.

Jedną z najważniejszych zasad firmy TCL jest podejmowanie wszelkich koniecznych działań zapewniających bezpieczne i nieszkodliwe dla zdrowia korzystanie z jej produktów. Obejmuje to spełnienie wszystkich mających zastosowanie przepisów prawnych oraz wymogów standardów dotyczących emisji pola magnetycznego (EMF) już na etapie produkcji.

Jesteśmy czynnie zaangażowani w opracowywanie, wytwarzanie i sprzedawanie produktów, które nie mają niekorzystnego wpływu na zdrowie. Firma TCL zaświadcza, że zgodnie z posiadaną obecnie wiedzą naukową wytwarzane przez nas produkty są bezpieczne, jeżeli są używane zgodnie z ich przeznaczeniem.

Symbol przekreślonego kontenera na odpady, oznacza, że produkt podlega selektywnej zbiórce zgodnie z Dyrektywą 2012/19/UE i informuje, że sprzęt po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony z innymi odpadami gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek oddać go do podmiotu prowadzącego zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, tworzącego system zbierania takich odpadów - w tym do odpowiedniego sklepu, lokalnego punktu zbiórki lub jednostki gminnej. Zużyty sprzęt może mieć szkodliwy wpływ na środowisko i zdrowie ludzi z uwagi na potencjalną zawartość niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych. Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku surowców wtórnych, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne.

Ochrona środowiska 

Dane techniczne

Nazwa modelu	KJ300F-S3 WiFi
--------------	----------------

Zasilanie	220V ~50Hz
Moc urządzenia	68W
Zalecane wielkości pomieszczeń	25-36m ²
Wydajność oczyszczacza CADR	300m ³ /h
Długość przewodu zasilającego	1.8 m
Głośność	30~65dB
Wymiary oczyszczacza	370*200*550 mm
Wymiary opakowania	425*280*635mm
Pojemność zbiornika na wodę	250 ml
Wydajność nawilżacza	20 ml/h
Czas pracy na nawilżacza pełnym zbiorniku	12 .5 h

Gwarancja i serwis

Oświadczenie producenta o zgodności urządzenia z zasadniczymi wymaganiami.

Niniejszym LIN POLSKA Sp. z o.o. oświadcza, że urządzenie KJ300F-S3 WiFi jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/30/EU.



Gwarancja

1) Dystrybutor niniejszego produktu gwarantuje prawidłowe działanie produktu w okresie 12 miesięcy od daty zakupu, jednak nie dłużej niż 24 miesięcy od daty produkcji. Gwarancją objęte są jedynie produkty posiadające prawidłowo wypełnioną kartą gwarancyjną

(pieczęć punktu sprzedaży) wraz z dowodem zakupu. Naprawy w okresie trwania gwarancji będą wykonywane bezpłatnie. Gdy naprawa będzie niemożliwa nastąpi wymiana produktu na nowy wolny od wad. Dystrybutor dopuszcza możliwość wymiany na inny podobny model urządzenia (o takich samych parametrach lub lepszych) w przypadku, gdy przedmiotowy sprzęt nie jest już dostępny na rynku. W przypadku wymiany okres udzielanej gwarancji biegnie od pierwotnej daty zakupu urządzenia.

2) Karta gwarancyjna bez pieczęć sklepu, daty sprzedaży i podpisu sprzedawcy jest nieważna! W przypadku braku ważnej karty gwarancyjnej wszelkie usterki mogą być usunięte przez dystrybutora tylko na koszt nabywcy.

3) Gwarancją objęte są wszelkie wady materiałowe i produkcyjne powodujące niemożność korzystania z produktu lub jego wadliwe działanie.

4) Uprawniony z gwarancji jest zobowiązany dostarczyć kompletne urządzenie w oryginalnym opakowaniu (zawierające wszystkie akcesoria: ładowarki, uchwyty, kable, karty pamięci oraz karty licencyjne oprogramowania wraz z płytami) do siedziby dystrybutora na własny koszt, wraz z ważną kartą gwarancyjną, dowodem zakupu oraz dokładnym opisem występującej usterki.

5) Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych, uszkodzeń powstałych z powodu użytkowania urządzenia niezgodnie z instrukcją obsługi lub do innych celów niż określone w opisie urządzenia.

6) Gwarancja nie obejmuje materiałów i elementów eksploatacyjnych, ulegających zużyciu w trakcie normalnego użytkowania powyżej 6 miesięcy od daty zakupu (np. baterie, akumulatory, uchwyty, filtry, etc.)

7) Gwarancją nie są objęte urządzenia, w których usunięta została plomba zabezpieczająca.

8) Serwis dokona naprawy w terminie 21 dni od daty otrzymania urządzenia. Termin może ulec przedłużeniu do 30 dni, jeżeli zajdzie konieczność sprowadzenia od producenta części zapasowych.

9) W przypadku nieuzasadnionej reklamacji (braku zgłaszanej usterki lub zakwalifikowania jej jako nie podlegającej gwarancji), klient ponosi koszty ekspertyzy w wysokości 50 zł netto oraz koszty przesyłki.

10) Niniejsza gwarancja na sprzedany towar nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z art.13 pkt.4 Ustawy o warunkach sprzedaży konsumenckiej oraz zmianie Kodeksu cywilnego (Dz.U. z 2002r Nr141 , poz. 1176).

11) Terytorialny zasięg ochrony gwarancyjnej to terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

W razie jakichkolwiek pytań lub problemów prosimy o kontakt jak poniżej. Szczegółowe warunki gwarancji i procedura reklamacyjna w oddzielnej części.

LIN POLSKA Sp. z o.o.

Arkuszowa 39

01-934 Warszawa

kontakt@tclpolska.pl

Telefon: +48 883 183 375

www.tclpolska.pl

www.lin.com.pl

Zamawianie części i akcesoriów

Jeśli chcesz wymienić jakąś część albo kupić dodatkowy element, zapraszamy kontaktu z Wyłącznym Importerem tej marki w Polsce:

LIN POLSKA Sp. z o.o.

Arkuszowa 39

01-934 Warszawa

kontakt@tclpolska.pl

www.tclpolska.pl

www.lin.com.pl

Telefon: +48 883 183 375



www.tclpolska.pl

www.lin.com.pl